



POZNÁMKA:
PO PŘEVZETÍ NAVRHOVANÉ TRASY INVESTOROM BUDE PŘI VÝTAHU KABEL PŘE VÝTAH VEDENÝ V JESTVUJÍCÍM PŘECHODZOM KANALU Z OBJEKTU GERIATRIE A ZATIAHNUTÝ DO JESTVUJÍCÍ TVARNICOVÉ TRASY S VÝSTĚHNÍM V ROZVODNÍ NN DESLÁGREGATU, VOLNÝ OTVOR TVARNICOVÉ TRASY URČÍ PŘI REALIZACI INVESTOR

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
SYSTÉM : 3FEN AC 50Hz 230/400V TN-C
ZÁKLADNÁ OCHRANA : PŘED ZÁSADOM EL. PRŮDOK V ZÁMSELE STM 33 2000-4-41:
OCHRANÉ OPATŘENÍ: IZOLACIOM, KRYTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
OCHRANA : PŘI PORUŠENÍ:
OCHRANÉ OPATŘENÍ: SAMOČINNÉ ODPOJENÍ NAPÁJANIA

FRISO S.R.O. HOUČSKA 18, 851 05 BRATISLAVA					
AUTOR PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VÝKONOVATEL	DŘUH DOKUM.	PROJEKT	
ING. KAROL FERENCÍK	P. FRISO	P. FRISO	Č. ZÁK.	42/2019	
INVESTOR	FAKULTNÍ NEMOCNICA TRENČÍN		POČET FORMÁTŮ	6 A4	
AKCIE:	PRÍSTAVBA VÝTAHU K BUDOVE GERIATRIE		DATAUM	12.2019	
ČÁSTI:	ELEKTROINSTALÁCIA		MEŘKA	1:500	
OBŠAH:	NAPŮJENIE VÝTAHU – SITUÁCIA	Č. VÝHOT.	DIEL	Č. PRIL.	02